· ⑩日本国特許庁(JP)

@ 特許出 跟 公 閱

# 四公開特許公報(A)

平2-306902

@int. Cl. \*

监别記号 102

庁内空理部号

@公開 平成2年(1990)12月20日

A 01 N

7043-4H 7043-4H

審査闘求 未請求 闘求項の数 1 (全川頁)

❷発明の名称 抗盟利組成物

> 頭 平1-128566 (1)符

顧 平1(1989)5月22日

切み 明 者 下

大阪府高模市位原町21番8号

色 岡 節 堆 明一音 人 疎 出①

大阪府大阪市東淀川区小松3丁目 4 番地 1 -1015号

因和技研株式会社

大阪府吹田市南金田1丁目4番46号

ハマリ症定株式会社 の出 願 人

大阪府大阪市中央区高區場2丁目4番7号

弁理士 三翰 假堤 图代 理 人

1. 登明の名称

抗菌系组成物

2 特許競索の範囲

11) 抗国剤、非イオン界面看性剤、詰合剤およ

上記非イオン舞蹈伝性前は、少なくとも!質 の労者株系ポイオン界団后性別と少なくとも! 個の非常各種系非4十ン財産を住所の取合会か らなり、

上記結合所は、抗菌剤を設装排に固定化する ものであって、

上記法史別、非イオン界面若法別および語合 剤の組成剤合が、

**米配金08~1** 

ひィオンな匠岩性剤

¥母道8- L.0

12~59这是光

であり、東南南を平均粒子住0.2~1gm@数 粒子状に歯分散化したことを確認とする水分数

系の校市領遺立物。

2.公司の非形な異例

(産泉上の初別分野)

本免明に永分散系の抗国引追取物に関する。

(住来の技術)

抗媒解は、主として精関、カビ(肽)などの生 長部町または攻撃を行う内質であり、たとえば融 塩の原糸やそれを終示した包括製品の抗菌助具剤。 もるいは 虹製品、 不機 行などの 抗菌、 抗声 ビ剤、 祝園用されは灰カビ用塗料、締籠カバー、便巨な どのトイレッタリー製品の反覆、抗カビ剤、タイ ル、忠衒、紫姫などのプラスチック製品の抗菌、 抗カビ烈などに、それぞれの別途に進した抗敗局 を選択して使用されている。

そして、この坑田胡は、永仁不母性であるため。 従来は国体状で対象化に抵加して経り込むか、方 るいは有機的所に恰解して格板状で使用されてい

(免頭が肝決しようとする異題)

しかし、有权能認は、毎世、引火性などだおい て、問題を育し、抗乱物を有政治的に溶解して使

# 行問平2-306902(3)

ルエーテル、ポリオキシュキレンナフチルエーテ ルなどが用いられる。

これら汚を放気率イオン料面低性剤の具体例としては、なとえばポリオキシニチレンノニルフェニルエーテル、ポリオキシエテレンオクテルフェニルエーテル、ポリオ キシエテレンジフェニルエーテル、ポリオ キシエテレンナフチルエーテルなどがわげられる。

一方、非常会体系非イオン製図窓性剤としては、 たとえばボリオキシェチレンアルギルエーテル、 ボリオキシエテレン制剤酸エステル、多関アルコール間貼級エステル、ボリオキシエテレン多価ソ ルコール間別なエステル、ショ連脂肪原エステル、 ボリオキシエテレン制助数アよド、ボリオキシエ チレンアルキルアミン、ポリオキシエナレングリ セリン脂類数ニステルなどが用いられる。

これら示労費該 算イオン 昇回密色 別の具体例と して は、などればポリオキシエチレンラウリルユ ーテル、ポリオテシエテレンオレイルエーテル、 ポリオキシエテレントリデシルエーテル、ポリオ

別としては、たとえばフェノール制品系、オレフェンが関系、イソレフキート構造系、エポキシ母語系、酢酸ビニル製造派、フクリル在自合体型場所、シアノアクリル関連系、ウレタン組造系、エテリルゴム系、55R組織系、エテレン組造系のもののうち。永二マルジェン液のものが即数でまたは2世別上級令して用いられる。

 キッエテレンセラルエーテル、ポリオキシエチレンスチアラルエーテル、ポリオキシエテレンラやレート、ポリオキシエチレンフラウルフをウェート、パルビタンステアレート、ソルビタンステアレート、パルビタンパルミテート、ポリナキシエチレンソルビタンメルシラフレート、ポリナキシエチレンソルビタンステアレート、ポリオキシエチレンソルビタンオレーにエチレンオキサイド・プロピレンオキサイドゴロックポリマー、ポリオキシエテレンコリオキシブロピレンオレール、ポリオキシアロピレンオーチルなどがあげられる。

もして、これらが各族系非4オン界面医性別と 森男音成系非4オン界面医性別との割合としては、 食量比で1:4~4:1にするのが好をじい。

本務別において、紹合利は、抗菌所を決定体に 会局に国定化するためのものであるが、この結合

まりょミドゼとがわけられる。

本種明において、これら、東西別と年イナン界面 毎世別と町合和との組成関合は、鉄図別が1~80 別、東イナン原面合性別が0.1~3%、鉄合別が 12~99%である。ただし、いずれの点分も固形分 としての気である。

すだわち、「抗菌剤の扱政剤合が上に知過より少ない場合は、抗菌剤の作用が充分に発用されず、 足に位置剤の超成剤合が上記鏡図より多くなると、 原因剤を放性子状に設分配することができなくな り、また結剤用量の低下により、抗菌剤を被毒体 に数詞に固定化することができなくなる。

非イナン界断層性熱の組織制合が上記に四より少ない場合は、抗菌剤を放性子はに致分析化させることができなくなり、また非イナン界面体性形の理解制合が上記範囲より多くなると、非イナン 界面では対合が上記範囲より多くなると、非イナン 界面では対策はよの場合により最気性が現れて、抗 範別を四位子供に質分析させることができなくな

そして、坊合府の塩水割合が上記毎匹より少な

して、抗菌科の政分氏化をはかった、使用した分 政設国と分性は耐むよび抗菌類の平均粒子にの関 低を弟(支に示す。なお、抗国所の平均性子性の 関定は島珠製作所社製のPARTICLE AN 人して3088によって行った。

36 ) R

	沉曲剂の平均粒子径(ェロ)				
	0 分 30分 60分 24時間 分性 分胜 分胜				
グラインドミル 超音級意理算 連続政密開水平 型ミル	5.5 5.5 5.5	5.5 5.5 6.59	5.5 5.0 G.48	1.5 1.9 —	

到1. 先に示すように、落ち式密閉水平型ミルに よれば、担い分離時間で抗菌剤が散粒子状に致分 致化した水分盤液があられる。

さいと、協市の抗国国の担談量が寄しく大臣くな ふ。

## 五数例2

実践以して質型した抗菌対象を有する2種類の分散版(すなわち、抗菌対か平均粒子ほ1.8 メニア分散する分散なおよび近面対が平均粒子起6.6 メニア分散する分散ない。下足の配合で結合列(ボリエチャアクリレート)を配合したものと、結合列を配合していないものとの1種類の抗菌が加減物を関型した。

## 結合門にたり

正结代の1份基实	50 9	6
ポリエチルアクリレート	25 >	6
*	25 \$	ย์
部合所:なし		
質証明1の分散型	50 9	6
*	58 9	6

上記《日類の抗菌が組成物を水で15点に形象し、 型温でこの汎性所組成物の形象板中に収録的』と 関地に建石を注張し、以及も実験的』と同様に熱

# 特用平2-306902(5)

つぎに、上に依留所を含有する3包積の分散及 と水で98億に結合し、この金額版中に調布を30分 間後はし、設订後、2分間立心分割にかけ、100 セで30分間数至した後、デシケータ内で放命して、 抗菌剤を紹布に加工無理した。

上記のようにして依偽剤を加工処理した核布の 旅母系の私特性を収免症法で規定した。 院内系の 平均粒子法と礼特性および彼痒した分泌受異の他 係を第2変に示す。

**知 2** 表

	気恒界の平均 粒子径(2m)	法由例の担持 社 (pro)
グラインド ( P ) 担守数保វ級 道・後式密算太平	1.8 5.8 0.48	300 200 2.090
題さか		

第2隻に示すように、近面剤の平均粒子ほが小

但して、終布に加工長型を訪した。

この加工起張した場形を JIS 1 0217 103 体により状態し、挽殺回政の指摘に伴う彼面倒の但特別の変化を調べた。その結果を到3 気に示す。なお、第3 長においては、抗菌剤却足肉を抗塩剤の中質性子ほと結合剤の発展で示す。

赛 3 裁

	(agg) 超铁环岛强国讯			
	等 (基)	选定 5 回	洗盘 10回	烷器 30四
平均拉子区 1.8 pm 結合剤なし	2.609	200	0	0
平当於子田 0.48ヶ田 社合例なし	2,000	500	108	100
享助粒子包 1.8 g m 結合款為り	2.000	500	20	D
平均粒子性 6.48ヶ中 站合則あり	2.000	1,850	1,600	1.600

男3世に元十ように、抗菌剤を平均粒子径0.48 ヵmの試粒子状に散分散し、結合剤を配合した体

特朗平2-306902(7)

**司 5 表** 

のられたは科人、B、Cの原因系統成物中の原 原別の平均粒子供を設定した結果を卸り表に示す。 さた、上記は料人、B、Cの原面割組成物を水 で30個に弱聚し、空型でこの最次連中に緩積料) と同様に現在を提案し、以及も複種列(と同様に 処理して、四石に加工的理を協した。

この加工を限した現古を JIS L 0217 103 法に より決以し、決部回政の増加により伴う抗菌制の 組料型の変化を同べた。その結果を取り表に示す。

纺束	征固制の 平均拉子	成関係の担待量(1940)			pe)
IN PR	± (⊒ ( ) ∏	施型 0回	法型 5 包	选证 168	30回 政器
٨	0.48	2.000	1.850	1.600	1,600
8	2.5.	2.000	100	103	ð
С	2.8	2.000	800	G	0

は四人の依因所は成物は、非イオン見配法性別として、外表は示井イオン目面法性別(ポリオキシエチレンノニルフェニルエーナル)と呼方な法 水ポイオン界国法性別(ポリオキシエテレンラウ カルエーテルとポリオキシエテレンステアレート とエチレンオタヴィド・アにピレンオキサイドプ ロックポリマー)との位置比1:10気会物を同

いたものであるが、上記375 天に示すように、この試料人の抗傷可以应的は、抗菌剤が与物粒子径 0.40 m という数粒子状に減分性化しており、30 回法医後も、1.688ppmという高い落皮で抗菌剤を 担待していた。

これに対し、労各技業作イオンS両途世間のみを知いたは対日の政国が組織物は、抗菌がある平均位子伝が2.5ェルでは対人のようには対社子公とならず、30回旋理後には、決使用の包袱をかりになっていた。反左、非労会技業年イオン界面活性初のラを用いたは科Cの政国所組成物も、抗菌剤の不均位子径が2.8gmでは科人のようには対台子技にならず、30回流退役には、抗菌剤の収益量が8になった。

## 实给图 L

下配配合の抗塩剂、其イナン界面各性剤、物合剤はよび水を適益式電路水平型ミルで60分配分配 して、抗菌剤が平均位子径0.48よりの数位子状に な分配化した水分配等の抗菌利益及初を得る。

Щ,	Œ	RY	

24	
塩酸クロロヘキシジン	10%
トリクロカルバン	2 %
トルナフテート	1 %
幸・( オン界両衛性剤	
ボリオキシエチシンノニルフェニル	
エーテル(HL88.9)	1 %
<b>ボリオキシエテレンテカリルエーテ</b>	
<i>№</i> ( H L B 14.0)	.0.3%
<b>ポリゴキシエテレンソルピタン</b>	
*/ # 1 - + ( H L 6 15. 0)	6.2%
<b>接合</b> 初	
メチルメタクリレートーとドロキシ	
エヂレンメタクサレート共取合体	
( 共复合压 90:10)	1656
エテレンー酢酸ビニル会包合体	
( 异居合托 50:50)	1692
水	53.5%
上記記会詞の試図図と罪(オン昇頭	话性肝之机
合用からなる非永遠分でのそれらのほ	拉到介土方

# ត 7 ឱ

	抗固酮阻特及(pps)	
	法证 0 回	抚潜5回
张特郎1	5,490	5.900
<b>以料版2</b>	1.800	1.500

ポー製に示すように、抗路原の初期指付益を少 なくした単初ぬ?でも、5回決液体において、)。 500ppmという高い抗菌類退性量を示した。

#### (抗菌防臭性)

上記状件以「および鉄料以でのアクリル理道市 モAATCCの状段方法 100による函数法少平は 験を行い、その集留助具信を用べた。

抵抗値は、項記器市に対する場合と同時に、3: aphtococces serses IPO 13277である。

上紀武将版)およびは丹版2のアクリル協語布

# 請閱平2-305902(9)

の5回鉄存鉄の加工共応をしていないアクリから 税むに対する低は回の増延組費は、下記の乗り表 に示すとおりであり、いずれも規算値の1.6を止 回っていた。

#	8	뫮

	医节节性
<b>监到形</b> 1	5,205
14月162	S.110

#### 实给例 2

下記記合の抗菌剤、非イオン界面症性所、協会 所なよび水を衰竭例 | と関係の医作で分配させ、 抗菌剤が平均粒子は0.59 p p の設粒子状に放分性 化した水分性系の抗菌射坦或物を特に、ただし、 使用した抗菌剤は、固体状では平均粒子及が30 p p のものであった。

# 原菌剂

2 - ~ > > 1 + + > > > ~	
カルバミン扱メチル	15%
ガイオン界 晒 舌 陸 神	
ポリオテシエチレンノニかフェニル	
x-+x (NLB 8.9)	1 %
ポリオキシエテレンソルピタン	
モノメレート (ULB 15.0)	2 %
钻台刷	
ポリニチルアクマレート	159
ステレン・ブタジエン共画合体	8 5
(共丘会比25:75)	
*	549

上記航医前器成別における抗菌剤と非イオン界 関海性限と払き削とからなる非永良分でのそれら の退疫剤合を糸ケと次のとおりである。

II DI N	36.6%
非イナン界面最佳例	7.3%
<b>路会</b> 岛	56.1%
また、これら非水成分100	世世郎に対する水の

登は約 144取登録であり、おくオン邦国番性別の 労を仮系のもの(ポリオキシエチレンパニルフェ ニルエーナル)と非労物成系のもの(ポリオキシ エチレンソルピタンモノコレート)との列令は型 散比で1:2である。

上記の抗密別型点者を水で18位に各級し、ボリ 塩化ビニルシート (50cs×50cs) の支配に均一に スプレー強軽した他、佐塩して、成型品性型の抗 関性用電ビニルレートを作取した。

このシートの一部を抽断し、メタノールで採伯 割を抽出した後、抗菌剤の含有量を収免退化にて 関定したところ、抗菌剤の含有量な0.05%であった。

## 上数约1

也化ビニル組態に平均粒子は30smの2ーベンツイミグブリルカルパミン数メチルを担化ビニル 供数に対して0.2 気体値し、取り込んだ後、シートルした。

このシートの一郎を始前し、東島財でと関係に 江田司の会労量を拠定したところ、江田郡の会介

特图平2-306902 (11)

断り央に示すように、本発男の実施例ででは、 前未性に疑による抗菌院の合有質の長下が少なく、 京た、引水性は残後も、広カビは建てのカビ抵抗 性が受れていた。これに対し、比较明しでは、耐 水性試験による院面削合有量の蔵下が大事(こま た。尉水性武驻後の奴カビ状態では、カビ抵抗性 が裏路釘2に止べて劣っていた。このように、比 転送1の耐水性試験の原面補合有量が実施側2 より多いにもかかわらず、カビ既位性が思かった のは、気垢供2の場合は、波宮剤組成物をスプレ 一法禁で法を体の契诃に拉思しているので、絶力 体の裏面に航色剤が延中して存在するため、金件 としての合有量が少なくても送れたカビ伝統性が 発揮されるが、北松例1では塩田別を投る体に独 り込んでいるので、企作としての拡御剤含有種の ... わりには、夏茴店の賃貸付置が少なく、そのため 恐永性は駄鏡のオビ抵抗性が応じなったものと考 えられる.

(色明の効果)

以上説明したように、本ிのでは、本分飲系で、

安全で使いやす(、かつ旅母が観な外に発回に 母左されて、優れた振回助具性、戻っど性を発度 するなど、動母の良い使用ができる旅国別組成別 を延用することができた。

存許出版人 熱烈は朝は太白北 ほか 1 合 のでは、 女理士 三 輪 亞 北 世紀 にでする